- 30

- 15

- 0

- –15

- –30

	$ ho_{\scriptscriptstyle \mathcal{T}}^{\scriptscriptstyle \gamma\gamma}$ [GeV]																	
[0 - 5) -																		
[5 - 10) -	0.3																	
[10 - 15) -	1.5	1.2																
[15 - 20) -	2.7	1.6	4.5															
[20 - 25) -	1.6	1.0	2.5	4.3														
[25 - 30) -	0.5	1.4	1.7	2.5	1.4													
[30 - 35) -	2.0	1.4	3.5	5.9	3.3	2.1												
[35 - 45) -	1.9	0.7	2.8	4.8	2.7	1.3	3.6											
[45 - 60) -	1.3	1.0	2.2	3.6	2.1	1.4	2.8	2.2										
[60 - 80) -	1.2	1.5	2.5	4.1	2.3	1.9	3.2	2.4	2.1									
[80 - 100) -	1.0	0.8	2.3	3.8	2.0	1.4	2.9	2.3	1.8	2.0								
[100 - 120) -	1.7	0.6	2.5	4.4	2.4	1.1	3.3	2.8	2.0	2.1	2.1							
[120 - 140) -	2.0	0.3	2.5	4.5	2.6	0.8	3.3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.9						
[140 - 170) -	2.4	0.9	3.4	6.0	3.4	1.6	4.5	3.9	2.8	3.0	2.8	3.6	3.9					
[170 - 200) -	2.3	0.1	2.9	5.4	2.9	0.8	3.9	3.6	2.3	2.2	2.5	3.5	4.0	4.7				
[200 - 250) -	1.7	1.0	2.7	4.5	2.6	1.5	3.5	2.9	2.2	2.5	2.2	2.6	2.8	3.7	3.3			
[250 - 350) -	0.7	0.7	1.5	2.4	1.3	1.0	1.9	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.8	1.4	1.4		
≥ 350.0 -	1.1	0.6	2.3	4.0	2.0	1.2	3.0	2.4	1.8	2.0	2.2	2.2	2.2	3.0	2.8	2.3	1.4	
	[0 - 5) -	[5 - 10) -	[10 - 15) -	[15 - 20) -	[20 - 25) -	[25 - 30) -	[30 - 35) -	[35 - 45) -	[45 - 60) -	- (08 - 09]	[80 - 100) -	[100 - 120) -	[120 - 140) -	[140 - 170) -	[170 - 200) -	[200 - 250) -	[250 - 350) -	≥ 350.0 -